

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, Abu dan Widodo Supriyono. 2008. *Psikologi Belajar*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Ghufron, M. Nur dan Rini Risnawita. 2012 . *Gaya Belajar Kajian Teoritik*. Yogyakarta : Pustaka Belajar.
- Gunawan, Adi . M. 2004. *Genius Learning Strategi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Hamiyah, N. dan M. Jauhar. 2011. *Strategi-Belajar Mengajar di Kelas*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Hidayat, Wahyu. 2014. “Penerapan Pembelajaran MEAs terhadap peningkatan Daya Matematik Siswa SMA”. Disajikan dalam *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Program Pasca Sarjana STKIP Siliwangi Bandung/ Vol. 1 :57-66*.
- Khodijah, Nyayu. 2014. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Kholid, Muhammad N. 2013. “Prestasi Belajar Geometri Analit Datar Mahasiswa Pendidikan Matematika Fkip Ums Ditinjau Dari Gaya Kognitif Tahun Ajaran 2011/2012”. Disajikan dalam *Semnas Pendidikan Matematika*, pada tanggal 15 Mei. Hal: 104-109.
- Mauleon, Elba. “Authors and Editors in Mathematics Journals : a Gender Perspective”. *International Journal of Gender, Science and Tecnology*, Vol. 4, No. 3.
- Middleton. Kyndra,dkk. 2013. “Examining the Relationship Between Learning Style Preferences and Attitudes Toward Mathematics Among Students in Higher Education”. *Institute for learning journal*. Volume 1.
- Mubarik. 2013. “ Profil Pemecahan Masalah Siswa Auditorial Kelas X SLTA Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel”. *Jurnal Elektronik*

*Pendidikan Matematika Tadulako*. Nomor 01 Volume 01 September: 9-17.

Ngilawajan, Darma. A. 2013. “Proses Berpikir Siswa SMA Dalam Memecahkan Masalah Matematika Materi Turunan Ditinjau Dari Gaya Kognitif Field Independent Dan Field Dependent”, *Jurnal Pedagogia* Vol 2 No 1, Februari: 71-83.

Putra, Ade. 2013. “ Pengaruh Kreativitas dan Gaya Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas X SMAN 1 Banuhampu Pakan Sinayan”. Diakses tanggal 18 Januari 2013. (<http://adhehopkins.blogspot.com/2013/01/pengaruh-kreativitas-dan-gaya-belajar/>).

Retna, Milda., Lailatul Mubarakah dan Suhartatik. 2013. “Proses Berpikir Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Ditinjau Berdasarkan Kemampuan Matematika”. *Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo* Vol 1 No 2, September: 71:82.

Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.

Sobur, Alex. 2011. *Psikologi Umum*. Bandung: CV Pustaka Setia.

Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.

Sunarya, Linda., Tri A. Kusmayadi dan Gatut Iswahyudi. 2013. “Profil Tingkat Berpikir Kreatif Siswa Kelas VII SMP Negeri 16 Surakarta Dalam Pemecahan Masalah Aritmatika Sosial Ditinjau dari Motivasi Dan Gender”. *Jurnal elektronik pembelajaran matematika* vol.1 no 7 hal 712-720.

Suryabrata, Sumadi. 2011. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.

Susanto, H. Agus. 2008. “Mahasiswa Field Independent dan Field Dependent Dalam Memahami Konsep Grup”. Disajikan dalam *Semnas Matematika*

*dan Pendidikan Matematika*, pada tanggal 28 Nopember, Yogyakarta :  
UNY

Sutama. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R &D*.  
Kartasura: Fairuz Media.

Widiyanti, Teti. 2011. “Pengaruh Gaya Belajar Terhadap Kemampuan Pemecahan  
Masalah Matematika” . *Skripsi*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.

Yuliani, Sri. 2013. “Perbedaan Gender Dalam Penguasaan Bahasa Dipandang  
Dari Perspektif Psikologi Pendidikan”. *Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*  
No.1 April 2013 vol XIII: 47-51.

Yusirno.2010. *Keajaiban Belajar* . Pontianak: Bina Insan Center.